

CORRIGE

ETUDE DE CAS BELGIQUE-PAYS-BAS



QUESTIONS 1

- Solution tout-route

Yoghurt & Co (BE) – Port de Rotterdam (NL): 241 km
3 ½ heures de conduite (70 km/h) + 2 heures de manutention

Véhicules: 3 trains routiers (2 conteneurs par).

Lundi:

- Chargement de 7:00 à 8:00
- Départ de Verviers à 8:00
- Arrivée au Rotterdam ECT Delta Terminal à 11:30

Durée: 1 jour

- La solution intermodale (voie fluviale)

Yoghurt & Co (BE) – Liège: 40 km

Liège (BE) – Rotterdam ECT Delta Terminal (NL) : 230 km

Lundi:

- Chargement à 7:00 chez Yoghurt & Co (BE)
- Départ à 8:00
- Arrivée au terminal à Anvers à 8:45
- Départ du terminal à 10:00
- Arrivée au Rotterdam ECT Delta Terminal à 18:00

Durée: 3 jours

QUESTION 2:

Vous trouverez la réponse en navigant sur le site www.viacombi.eu !



CORRIGE

ETUDE DE CAS BELGIQUE-PAYS-BAS



QUESTIONS 3

- Solution tout-route

FORCES	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Particulièrement flexible ✦ Moins de temps morts 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Modes de transport très polluant ✦ Congestion (surtout autour des grandes villes) ✦ Volumes limités
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Les nouveaux moteurs plus respectueux de l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Nouvelles réglementations et taxes sur le transport routier (notamment relatives aux émissions de CO₂) ✦ La montée en puissance du fluvial et des modes alternatifs à la route en general.

- La solution intermodale (voie fluviale)

FORCES	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Respectueux de l'environnement (moins de pollutions atmosphérique et liée aux bruits) ✦ Les coûts externes totaux sont 7 fois moins importants que pour la route (accidents, congestion..) ✦ Délais respectés ✦ Plus sûr 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Nécessite une coordination plus en amont et plus importante que la solution routière ✦ Vitesse
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> ✦ Contribue à décongestionner les routes ✦ Augmenter la fréquence des services ✦ Introduction de nouvelles technologies 	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Disponibilités des conteneurs reefers ✦ Questions des retours à vide

